



## RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III (арт. 1213104)

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III высококачественное полусинтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач.

Изготовлено на основе селективно очищенного базового масла с применением специального комплекса присадок и ингибиторов, что обеспечивает стабильное функционирование АКПП.

Область применения:

Разработано для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств. А также для АКПП, где требуется применение жидкости уровня качества ATF Dexron III F.

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III не смешивается с другими жидкостями ATF.

Одобрено производителями техники: MAN 339 тип V-1/339 тип Z-1, MB 236.1/236.5, ZF TE-ML 02F/TE-ML 03D/TE-ML 04D/TE-ML 14A/TE-ML 17C

Соответствует требованиям: ALLISON C4, Caterpillar TO-2, Ford MERCON M-940717, General Motors DEXRON III F-30140, Nissan, Voith, ZF TE-ML 05L

Применение RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron F III обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Низкую температуру застывания
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования

### Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,96	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	35,9	DIN 51562
Индекс вязкости		204	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	857	DIN 51350
Температура вспышки	°C	227	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016
Цвет		красный	

Дата документа: 09.03.2016